GPS Mobiles Navigations-System









Bluetooth GPS Empfänger BT-315

Produkt-Nr.: 60300 FAN 4043619603008









Kurzbeschreibung

Der BT-315 Bluetooth GPS Empfänger eignet sich zur mobilen Navigation und macht aus einem Notebook*, PDA* oder SmartPhone* sowie einer optionalen Software* (* nicht im Lieferumfang enthalten) ein Navigationssystem bzw. einen GPS unterstützten Routenplaner. Er ist mit einem hochempfindlichen Sony CXD2951 Chipsatz und einer eingebauten aktiven Antenne ausgestattet. Planen Sie Ihre Routen schon zu Hause und verschaffen Sie sich einen Überblick über die auf Ihrer Strecke befindlichen Restaurants, Tankstellen und eventuellen Sehenswürdigkeiten. Wenn Sie Sprachanweisungen für die Navigation wünschen, stehen preiswerte aber qualitativ hochwertige Lösungen zur Verfügung. Mehr Informationen dazu finden Sie auf der Internetseite www.navilock.com

Technische Daten

- Für Notebook, Pocket PC, Palm und Smart Phone
- GPS Empfänger mit Bluetooth-Technologie
- Positionsanzeige über eine optionale Routing- oder Navigationsoftware möglich
- Bluetooth Schnittstelle, Bluetooth Version 1.1 kompatibel
- Bluetooth Klasse 2, Reichweite bis 10 m
- Sony CXD2951 Hochleistungschip mit geringem Stromverbrauch
- Verarbeitet die Signale von bis zu 20 Satelliten gleichzeitig
- Protokolle NMEA 0183 V3.01, GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, ZDA, PSGSA
- Integrierte GPS-Antenne
- Austauschbarer 3.7 Volt Lithium-Ionen-Akku, max. 13h Betriebsdauer
- 38.400 Baud
- GPS/Bluetooth/Batterie LED-Status-Anzeige
- Rutschfeste Gehäuseunterseite
- Abmessungen: 78.4 mm x 50 mm x 28.2 mm
- Mini USB Buchse zum Laden und zum Anschluss eines optionalen USB sowie Navilock MD6 Kabels

Systemvoraussetzungen

- Notebook, PDA oder Smartphone mit Bluetooth Schnittstelle
- Win CE, Palm OS, WM2002, WM2003, WM2005, Win 98/98SE/ME/2000/XP und Linux
- NMEA unterstützende Routing- bzw. Navigationssoftware

Packungsinhalt

- BT-315 Bluetooth GPS Empfänger
- 12 Volt Autoladekabel
- Netzteil 110 240 Volt
- USB Ladekabel (nicht zur Datenübertragung auf den PC geeignet)
- CD mit Testprogramm
- Bedienungsanleitung

Verpackung

Retail Blister

Stand: Juni 2006